

06856PC-1.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Millenium Biologix AG
<120> Biological relevant in vitro screening of cellular events
<130> 06856PC
<150> US Provisional 60/388483
<151> 2002-06-13
<160> 10
<170> PatentIn version 3.1
<210> 1
<211> 42
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> PCR primer

<400> 1
atcactaagc tttatagaca cacacgtggg cgcacacaca ca 42

<210> 2
<211> 42
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> PCR primer

<400> 2
tcacgaggta cccctgctcg tcggtcatct tcatgaaggg gt 42

<210> 3
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> PCR primer

<400> 3
gttgtggttt gtccaa 16

<210> 4
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> PCR primer

<400> 4
actgcagaat tcgccaagct cagatccaa 30

<210> 5

06856PC-1.ST25.txt

<211> 43
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 5
atcactaagc ttatggaga ctgaagcaag aggatgcgat aca 43

<210> 6
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 6
tcacttagat ccggcagcca gggtgagcag aagaacgcag gcggt 45

<210> 7
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 7
aagcttggat ccgccttcta taaaaggaaa agt 33

<210> 8
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 8
ggtaccggca ctggtaactgc agctgggagg gac 33

<210> 9
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 9
cacacccacc agacaagcct gaacttgtct ga 32

<210> 10
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial sequence

06856PC-1.ST25.txt

<220>
<223> PCR Primer

<400> 10
aagccccaga tgcgcagcct ccagccacccg cc

32